



i n v e n t

معلومات تنظيمية وقائية أجهزة الكمبيوتر المكتبي للأعمال

Document Part Number: 312970-172

مايو ٢٠٠٤

يوفر لك هذا الدليل معلومات وقائية وتنظيمية متوافقة مع الأنظمة الأميركية، والكندية والعالمية الخاصة بالمنتجات أعلاه.

المعلومات الموجودة في هذا المستند هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار .

الكفالات الوحيدة على منتجات HP وخدماتها محددة في النصوص الواضحة للكفالة التي تصحب مثل هذه المنتجات والخدمات. يجب عدم اعتبار أي مما ورد هنا على أنه عبارة عن كفالة إضافية. كما أن HP غير مسؤولة عن الأخطاء التقنية أو التحريرية أو النواقص التي يحويها هذا الدليل.

ويحتوي هذا المستند على معلومات خاصة محمية بواسطة حقوق التأليف والنشر . ولا يمكن استخراج أية نسخة فوتوغرافية أو غيرها عن جزء من هذا المستند، أو ترجمته إلى لغة أخرى دون الحصول على الموافقة الخطية المسبقة لـ Hewlett-Packard Company.

تحذير: يشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى الإصابات الجسدية أو مفارقة الحياة.



إنذار: يشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالأجهزة أو فقدان المعلومات.



معلومات تنظيمية ووقائية

أجهزة الكمبيوتر المكتبية للأعمال

الطبعة الأولى (فبراير ٢٠٠٣)

الطبعة الثانية (مايو ٢٠٠٤)

Document Part Number: 312970-172

المحتويات

١ إشعارات الوكالات

١-١	أرقام تعريف الالتزام بالقوانين التنظيمية.....
١-١	إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية.....
٢-١	تعديلات.....
٢-١	نص حول توافق الماوس.....
٢-١	كبلات.....
	إعلان الملاءمة للمنتجات المشار عليها بشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية
٢-١	(الولايات المتحدة فقط).....
٣-١	إشعار كندي.....
٣-١	Avis Canadien.....
٤-١	إشعار الاتحاد الأوروبي.....
٤-١	إشعار ياباني.....
٤-١	إشعار كوري.....
٥-١	التوافق مع برنامج Energy Star.....
٦-١	إشعار السلامة الصحية الألماني.....
٦-١	أمان الليزر.....
٦-١	أنظمة CDRH.....
٧-١	الالتزام بالقوانين التنظيمية العالمية.....
٧-١	ملصق منتجات الليزر.....
٧-١	معلومات حول الليزر.....
٨-١	إشعار حول استبدال البطارية.....

٢ متطلبات سلك الطاقة

الفصل ١

إشعارات الوكالات

أرقام تعريف الالتزام بالقوانين التنظيمية

لقد تم تعيين رقم سلسلة فريد لجهاز الكمبيوتر الذي تستخدمه، وذلك لأغراض تتعلق بتعريف الالتزام بالقوانين التنظيمية وشهاداته. ويمكن العثور على هذا الرقم على ملصق بطاقة الالتزام، ويقع عادة في أسفل الكمبيوتر، مع كافة معلومات وعلامات الموافقة المطلوبة. وعند طلب معلومات حول التزام هذا المنتج بالقوانين التنظيمية، فعليك الإشارة دوماً إلى رقم السلسلة هذا. ويجب عدم الخلط بين رقم السلسلة وبين الاسم التسويقي أو رقم الطراز الخاص بالمنتج.

إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية

لقد تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع القيود المقررة لل فئة B من فئات الأجهزة الرقمية طبقاً للقسم ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. وقد صممت هذه القيود لتوفير الحماية المعقولة من أي تشويش أو مداخله ضارة قد تتجم عن التثبيت في المنزل. إن هذا الجهاز يولد طاقة بث ترددي ويستخدمها ويصدرها، فإذا لم يثبت ويستخدم وفقاً للإرشادات، فقد يؤدي إلى تشويش ضار بالاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ما يكفل عدم حدوث تشويش في أي نوع من أنواع التثبيت. إذا تسبب هذا الجهاز في وقوع تشويش ضار على استقبال البث الإذاعي أو التلفزيوني، وهو ما يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وإعادة تشغيله، فننصح المستخدم بمحاولة إصلاح هذا التشويش باتخاذ تدبير واحد أو أكثر من التدابير التالية:

- تغيير موقع أو اتجاه جهاز الاستقبال (الهوائي) الخاص بالراديو أو التلفزيون.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الكمبيوتر وبين التلفزيون أو الراديو.
- توصيل الجهاز بمأخذ من دائرة تختلف عن تلك التي كان جهاز الاستقبال متصلاً بها.
- استشارة الموزع أو أحد فنيي الراديو أو التلفزيون الخبراء للمساعدة.

تعديلات

تود لجنة الاتصالات الفيدرالية إعلام المستخدم بأن أية تغييرات أو تعديلات يتم إدخالها على هذا الجهاز دون أن توافق عليها شركة Hewlett-Packard بشكل صريح قد تبطل حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

نص حول توافق الماوس

يخضع هذا الجهاز لأحكام القسم ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع عمله للشرطين التاليين:

١. ألا يتسبب هذا الجهاز في وقوع تشويش ضار، و
٢. أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتم استقباله، بما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي إلى حدوث إجراء غير مرغوب به.

كبلات

يجب أن تتم توصيلات هذا الجهاز بواسطة كبلات محمية ذات أغطية موصلات معدنية RFI/EMI حتى نفي بأحكام لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية وقوانينها.

إعلان الملاءمة للمنتجات المشار عليها بشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط)

يخضع هذا الجهاز لأحكام القسم ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. ويخضع عمله للشرطين التاليين:

١. ألا يتسبب هذا الجهاز في وقوع تشويش ضار، و
٢. أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتم استقباله، بما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي إلى حدوث إجراء غير مرغوب به.

إذا كان لديك أية أسئلة حول المنتج، اتصل بـ:

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, Texas 77269-2000

أو اتصل برقم الهاتف 1-800-652-6672.

من أجل الأسئلة المتعلقة بإعلان لجنة الاتصالات الفيدرالية هذا، اتصل بـ :

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, Texas 77269-2000

أو اتصل برقم الهاتف (281) 514-3333.

لتعريف هذا المنتج، راجع رقم القطعة، أو السلسلة، أو الطراز الموجود عليه.

إشعار كندي

يفي هذا الجهاز الرقمي من الفئة B بكافة مقتضيات اللوائح الكندية بشأن الأجهزة المسببة للتشويش.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du
Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

إشعار الاتحاد الأوروبي



تخضع المنتجات التي تحمل علامة CE لتوجيهات EMC (89/336/EEC)، وتوجيهات الفولتية المنخفضة (73/23/EEC) الصادرة عن لجنة المجموعة الأوروبية Commission of the European Community وإذا كان لهذا الجهاز وظائف تتعلق بالاتصالات السلكية أو اللاسلكية، فهو يخضع لتوجيهات R&TTE (1999/5/EC).

ويشير الالتزام بهذه التوجيهات إلى مراعاة القواعد والمعايير الأوروبية التالية (ترد القواعد والمعايير الدولية الموازية بين قوسين):

- المعيار EN55022 (CISPR 22) — المداخلة أو التشويش الكهرومغناطيسي
- المعيار EN55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) — الحصانة الكهرومغناطيسية
- المعيار EN61000-3-2 (IEC61000-3-2) — تناعم خطوط الطاقة
- المعيار EN61000-3-3 (IEC61000-3-3) — تقطع خطوط الطاقة
- المعيار EN60950 (IEC 60950) — سلامة وأمان المنتج

إشعار ياباني

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

إشعار كوري

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

التوافق مع برنامج Energy Star

تتوافق منتجات أجهزة الكمبيوتر المكتبية للأعمال من HP والتي تحمل شعار Energy Star مع Energy Star Computers Program للوكالة الأميركية لحماية البيئة (EPA). ولا يعني وجود شعار Energy Star (EPA) مصادقة وكالة حماية البيئة. وبصفتها شريكة في Energy Star، فقد صرّحت Hewlett-Packard Company بأن المنتجات التي تحمل شعار Energy Star تفي بأسس Energy Star المتعلقة بكفاءة الطاقة وفعاليتها.

وقد أنشأت وكالة حماية البيئة برنامج أجهزة كمبيوتر Energy Star لترويج مبدأ فعالية الطاقة وتقليل تلوث الهواء عن طريق استخدام أجهزة تستعمل الطاقة بفعالية أكبر في المنازل، والمكاتب، والمصانع. وتحقق منتجات HP هذا الغرض بتقليل استهلاك الطاقة عند عدم الاستخدام. الإرشادات المتعلقة بكيفية استخدام ميزات توفير الطاقة للكمبيوتر موجودة في الفصل "إدارة الطاقة Power Management" في دليل إدارة الكمبيوتر المكتبية على القرص المضغوط Documentation CD.

وتتوافق ميزة إدارة الطاقة Power Management في الكمبيوتر مع أي نظام تشغيل أو بيئة شبكة اتصال تعتمد APM1.2. وهذا يعني أنه لن يتم قطع اتصال المستخدمين بشبكة الاتصال أثناء حالة التشغيل بالطاقة المنخفضة في هذه البيئات.

وتعتمد ميزة إدارة الطاقة Power Management، عند استخدامها مع جهاز عرض خارجي متوافق مع Energy Star، ميزات الطاقة المنخفضة لجهاز العرض. تسمح ميزة إدارة الطاقة لجهاز العرض الخارجي بالدخول في وضع الطاقة المنخفضة عند حلول مهلة حفظ الطاقة. وللاستفادة من حفظ الطاقة، فقد تم تعيين ميزة إدارة الطاقة لجهاز العرض بشكل مسبق لإيقاف تشغيل جهاز العرض بعد ١٥ دقيقة من عدم نشاط النظام.

إنذار: قد يؤدي استخدام ميزة حفظ طاقة جهاز العرض مع أجهزة العرض غير المتوافقة مع Energy Star إلى تشويه صورة الفيديو عند حلول مهلة حفظ الطاقة.



إشعار السلامة الصحية الألماني

إن أجهزة الكمبيوتر المكتبي للأعمال من HP، عند دمجها بلوحات مفاتيح وأجهزة عرض تحمل ماركة HP وعلامة الموافقة "GS" تفي بمتطلبات ZH 1/618 (German Safety Regulations for Display Work Places in the Office Sector). وتوفر دلائل التثبيت المضمنة مع جهاز العرض معلومات حول التكوين.

أمان الليزر

تخضع كافة أنظمة HP المزودة بأجهزة ليزر لقواعد السلامة، بما في ذلك مقررات لجنة التقنية الكهربائية الدولية (IEC) 825. وبالنسبة لليزر على وجه الخصوص، فإن الأجهزة تخضع لمعايير أداء منتجات الليزر المنصوص عليها من قبل الهيئات الحكومية باعتبارها منتج ليزر من الفئة ١. ولا يصدر المنتج ضوءاً خطراً، فالشعاع مغطى تماماً في كل أوضاع استخدام العميل للجهاز وصيانته.

تحذير: لتجنب خطر التعرض للإشعاع الخطر:



- يجب عدم محاولة فتح غطاء جهاز الليزر. فليست هناك أية مكونات في الداخل يستطيع المستخدم صيانتها بنفسه.
- يجب عدم تنفيذ أية إجراءات أو عمليات تحكم أو تعديل على جهاز الليزر، غير تلك المحددة هنا.
- السماح فقط لموفري خدمات HP المعتمدين بإصلاح جهاز الليزر.

أنظمة CDRH

أصدر مركز السلامة الصحية من الأجهزة والإشعاعات (Center for Devices and Radiological Health (CDRH) في إدارة الأطعمة والعقاقير الأمريكية أنظمة بشأن منتجات الليزر في ٢ أغسطس ١٩٧٦. وتتنطبق هذه الأنظمة على منتجات الليزر التي صنعت ابتداء من ١ أغسطس ١٩٧٦. والخضوع لهذه الأنظمة إلزامي بشأن كل المنتجات التي يجري تسويقها في الولايات المتحدة.

الالتزام بالقوانين التنظيمية العالمية

تخضع كافة الأنظمة المجهزة بمحركات أقراص مضغوطة لمعايير وقواعد السلامة المناسبة بما في ذلك IEC 825.

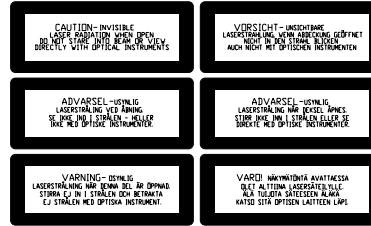
ملصق منتجات الليزر

يوجد الملصق التالي أو ملصق مشابه آخر على سطح منتجات الليزر:

يشير هذا الملصق إلى أن المنتج
مصنف كمنتج ليزر من الفئة ١.
ويظهر هذا الملصق على جهاز
الليزر المثبت ضمن المنتج.



إذا كان لديك محرك أقراص
LS-120 أو LS-260، فسوف تجد
هذا الملصق بجانب ملصق منتج
الليزر من الفئة ١ على الجهاز.



معلومات حول الليزر

شبه موصل GaAs	■ نوع الليزر:
٧٨٠ +/- ٣٥ نانومتر	■ طول الموجة:
٥٣,٥ درجة +/- ٠,٥ درجة	■ زاوية التباعد:
أقل من ٠,٢ mW أو ١٠٨٦٩ W·m ⁻² sr ⁻¹	■ الطاقة الناتجة:
دائري ٠,٢٥	■ الاستقطاب:
٠,٤٥ +/- ٠,٠٤	■ الفتحة الرقمية:

إشعار حول استبدال البطارية



تحذير: يحتوي الكمبيوتر على بطارية داخلية من نوع ثاني أكسيد منغنيز الليثيوم، أو خامس أكسيد الفاناديوم، أو بطارية قلوية. إذا لم تستخدم البطارية بشكل ملائم فستكون عرضة لخطر الحريق والاحتراق. لتقليل خطر الإصابة الشخصية، يجب:

- عدم محاولة إعادة شحن البطارية.
- عدم تعريض البطارية لدرجة حرارة أعلى من ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ درجة فهرنهايت).
- عدم فك البطارية أو سحقها، أو ثقبها، أو قصر موصلاتها الخارجية، أو رميها في الماء أو النار.
- استبدال البطارية بأخرى مصممة لهذا المنتج من HP فقط.



يجب عدم رمي البطاريات ووحدات التجميع مع النفايات المنزلية العامة. من أجل إرسالها بغية إعادة تصنيعها أو التخلص منها بشكل مناسب، الرجاء استخدام نظام الجمع العمومي أو إرجاعها إلى HP، أو أحد شركائها المعتمدين، أو وكلائهم.

الفصل ٢

متطلبات سلك الطاقة

قد يكون هناك مفتاح تشغيل موجود على وحدة التزويد بالطاقة التابعة للكمبيوتر. وتسمح هذه الميزة لجهاز الكمبيوتر بالعمل على فولتية إدخال بين ١٠٠ - ٢٠٠ فولت أو ٢٠٠ - ٤٠٠ فولت.

يفي سلك الطاقة (السلك المرن أو القابس) المصاحب لهذا المنتج بمتطلبات الاستخدام في البلد الذي اشتريت الجهاز منه.

عند الحاجة لسلك طاقة خاص ببلد آخر، فيجب أن تشتري سلك طاقة تمت الموافقة على استخدامه في ذلك البلد.

يجب أن يكون سلك الطاقة متوافقا مع المنتج والفولتية والتيار المبينة على ملصق المواصفات الكهربائية للمنتج. يجب أن يكون معدل الفولتية والتيار للسلك أكبر من معدل الفولتية والتيار للمنتج. إضافة إلى ذلك، يجب أن يكون قطر الشريط الكهربائي ٠,٧٥ مم^٢ على الأقل أو 18 AWG، ويجب أن يتراوح طول السلك من ١,٨ متر (٦ أقدام) إلى ٣,٦ أمتار (١٢ قدما). إذا كانت لديك أسئلة حول نوع سلك الطاقة الذي يجب استخدامه، اتصل بموفر خدمات HP المعتمد.

يجب تمديد سلك الطاقة بحيث لا يدوس عليه أحد ولا تضغط عليه أغراض موضوعة فوقه أو بجانبه. يجب الانتباه بشكل خاص إلى القابس، والمأخذ الكهربائي، والنقطة التي يخرج منها سلك الطاقة من الكمبيوتر.